

GEOMETRIA 3° PERIODO 1.		
<b>Pregunta problematizadora:</b> ¿Cuáles son las condiciones que deben tener los elementos y bienes de nuestra casa, para poder realizar una buena repartición y organización?		
DESEMPEÑOS		
COMUNICAR:	RAZONAR:	RESOLVER:
Reconoce conceptos básicos y hace uso de operaciones en la solución de problemas.	Dibuja objetos tridimensionales en superficies planas.	Plantea posibles formas de construcción de sólidos geométricos.
Realiza representaciones mentales de los objetos planos y del espacio.	Comprende procesos de conservación de la forma y el tamaño de las figuras.	Explica y aplica los procesos de conservación de la forma y el tamaño de las figuras.
Conoce procesos de conservación del tamaño y la forma de las figuras.	Hace uso de las medidas y selecciona correctamente los patrones e instrumentos para medir.	Resuelve y propone situaciones problema donde utilice correctamente los patrones e instrumentos para medir.
Realiza algunas estimaciones de medidas, selecciona correctamente los patrones e instrumentos para medir		
COMPONENTES:		
Notación de punto, segmento, recta y semirrecta.	Simetrías.	
Construcción de segmentos con regla y compás.	Movimientos de rotación y traslación. Polígonos.	
Líneas abiertas y cerradas.	Clasificación según el número de lados.	
Líneas paralelas y perpendiculares.	Triángulos y su clasificación, según la medida de sus lados y de sus ángulos.	
Ángulos y su clasificación.	Cuadriláteros y su clasificación (paralelogramos,	
Construcción de ángulos especiales (0, 45, 90, 180)		
HERRAMIENTAS DE APOYO		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Texto guía.</li><li>- Talleres de ejercitación.</li><li>- Tutoriales WEB.</li><li>- Evaluaciones.</li></ul>		